

—España: A, AV, BU, CA, CR, CS, GE, GR, L, M, NA, SA, SG, SO, T, TE, TO, V, VA, Z, ZA.

MATERIAL ESTUDIADO:

Bonete, 15-VII-91, 1m, 3h; Mesones, 9-VIII-91, 1m.

BIOLOGÍA:

a) Datos obtenidos.

—Vegetación: Apiaceae: *Eryngium campestre* 1m, 3h; Lamiaceae: *Mentha* sp. 1m.

b) Datos anteriores: ver SÁNCHEZ (1991).

Bembix tarsata Latreille, 1809

DISTRIBUCIÓN:

—Sur de Europa y suroeste de Rusia.

—España: A, AL, AV, B, BU, C, CC, GR, HU, M, OR, P, PO, SA, SG, SO, TE, V, Z, ZA.

MATERIAL ESTUDIADO:

Carcelén, 18-VII-91, 1h.

Bembix zonata Klug, 1835 (Lámina 4)

DISTRIBUCIÓN:

—Sur de Europa.

—España: A, AL, AV, B, BU, CA, CC, CS, GR, M, MA, MU, OR, SA, SG, SO, TO, V, VA, ZA.

MATERIAL ESTUDIADO:

Donal, La, 8-VIII-91, 1h; Graya, 7-VIII-91, 1h; 8-VIII-91, 1m, 3h; Mesones, 9-VIII-91, 2m, 1h; Paúles, 8-VIII-91, 1m; Recueja, 2-VIII-91, 2h.

BIOLOGÍA:

a) Datos obtenidos.

—Vegetación: Apiaceae: *Foeniculum vulgare* 1h; Lamiaceae: *Mentha* sp. 3h.

—Terreno: arenoso 2m, 4h; arenoso-pedregoso 1m.

—*Comportamiento nidificador.*

En la localidad de Graya se localizó un nido de esta especie sobre suelo arenoso, ligeramente inclinado y provisto de vegetación rastrera. El nido tenía una longitud de 28.5 cm, y la celda, cuyas dimensiones eran 30 × 15 × 15 mm, se encontraba situada a 17.5 cm de profundidad. De su interior se extrajeron 6 presas, así como una larva madura. Las presas eran las siguientes:

Calliphoridae

Chrysomya albiceps (Wiedemann): 1m.

Lucilia sericata (Meigen): 1m.

Sarcophagidae

Senotainia tricuspis (Meigen): 1h.

Tachinidae

Lydella grisescens (Robineau-Desvoidy): 1m, 2h.